09613419

	•	•									•				·				Ua	Ha					1	CHE	쁴		<del></del>		Oat	<u>e</u> _		
Halm	7	<b>-</b>	·	<del>-</del>	÷	UB	de T	T	T	T	Τ	1	P	alm L	7			Γ	٣					Γ			E		.					
			1	1			١.		1			ŀ	F	Ortothal	ŀ											Final	Original	_	_			:		
<u>د ا</u> ق	Je	1		1		L_	↓_	╁	+-	╂	╂	1	1	61		-		一	<u> </u>					_	}		101	4.	1			•		
A		_	1	1		ļ	<b> </b> _	1	-	╂-	┨┷	1	-	62	4		-	-	<del>                                     </del>			Т			1		102	1	1					
1		لم	┙	$\perp$		Ŀ	<u> </u>	↓_	1-	╁	├-	1	<b> </b> -	1	<u> </u>	-			<del> </del>		,	<u> </u>	-	_	1		103	1						
6		7		- [		1	[_	L	L	1	_		I	53	4~	_				-	<u> </u>	-	-		}	T.	104	$T_{-}$	Ι	]				
4	-	T	$\top$	1			Ī.	L	1_	L	<u></u>	1	L_	54	-	ļ	$\vdash$	-		-				-			105	T		Ι.				
1	P	.T	T	7		Γ.	1	}_			L		L	65			۲		<u>.</u>	-	i-		Н	-	7	<del> </del>	106	T	T					
6		+	7	7		_	T	T	7	Ŀ	<u> </u>		L	56				_	<b> </b> -		·		Н				107	7	7			-		
7	1	+	+	+	7	_	1	1	1	T			L_	57			Ш			-						-	108	+	1				-	
8	1	+	+	+	~		1	1	1	T				58	_							_				-	109	1	1				-	
0	Į	+		+	7		1	1	1		T	·		59	L			_				_				-	110	1-	1				-	
40	1	十	- -	+	-	-	<u> </u>	1	1	1		1		60						Н						-	111	4-	1				-	
1		+-		+	٦	_	<del> </del>	1-	1	1	$\Gamma$			61					ننا							-	112	-	+-				-	
12		╁╴	- -	+	7		-	1-	1	1	<u> </u>	l		62					<u> </u>		$\dot{\Box}$	٠				-	113	+-	+-			_	-	
18		╁	4-	+	┪		1-	†	1	T				63	Γ							_				-	114	4-	+-	-		-	<u>-</u>	
į	-	-		+	-		-	1	1	<b>├</b>				64									-1	긔		-	15	╁	-	-		-	-	
14	-	+-	-	+	ᅥ	-	-	-	1-	1	-			65			1	•						_			116	+-	†-		-	-		
		╁	- -	╁	-		-	-	1-	1-			П	66	T								1				1	1-	+-	1		-		
16	1	╂╾	- -	+	-		-	-	-	1-	-		1	67			$\Box$							$\dashv$	• .		118	1-	┪~			-	-	
1	1	4-		╬	┧	-	·	-	<del> </del> —	-	-	,	П	68													_	+-	+-		-			
16	<u>_</u>	╂╌	- -	╬	-1				-	-			$\vdash$	69										_		_	118	╂╾	-		-	-	٠.,	,
10	_	<b> </b> -	- -		4	-	-	-		1-	-		_	70			$\neg$							┙			120	4-	4-	-		-	ہت	į
20	_	Ŀ	<u> </u>	1	4					-				71	-	$\overline{}$	٦										121	<b>-</b>	<del> </del>	-	$\dashv$	ᆛ	-	į
2,#	1	4_	1_	Ţ	4	_	_	_		-	-			72	Н	-	$\neg$										122	4	<del> </del> -	-	-		-	į
K		L	4_	1.	4	_	-		ļ	-	-			78		-	╗			$\neg$			. 2				123	1-	<b>!</b> -	-			-	ł
Ų.	Ľ	١.	1_	4:	싷	_		-		-	-		-	74	-	$\overline{}$	٦	Ų.								_	124	4-	إ	<b>\</b>	긕		-	i
왠	_	_	1_	4-	4	_		-		-		,	Н	76						•	•			┙			125	4-	┨—	$\vdash$	-	$\dashv$	_	l
25	ė	L	4-	1-	4		-		-					76										_	• •		26	╁	┨		-	-	-	i
26	_	-	<b>4</b> -	-	4	-	-	-	-					77										╌┨			<u> </u>	-	╁╌	1=		-		I
27	_	ļ_	4-	╂~	4		-			H	Н			78										_			128	╁	╂	-	$\dashv$			1
28		4_	4-	4-	4		-		-	-	Н			79										_				╂╌	1-	-				1
29	_	-:	4-	-	4	$\dashv$				-	$\vdash$			80	Ι-,									_	***		130		┥-	-		-	-	1
80		-	4-	4-	4		-	-	<u> </u>		-			61	_	-				·	•			_	•		131		+-	-	-			1
81		_	١	-	4	-1	-	-	-	-	-			62	-					-				_			(32	+-	╁╌	-	Н	-		1
82	_	_	1-	-	4		-	-		-	-			83	-									_			183	- -	╁╌	-	$\vdash$			
83	_	_	4_	‡-	4	$\dashv$	-		-	-	-			84	-									_			194	-	-	-			_	1
34	_	1_	4	<del> </del> -	4	-	-4	. "	-	-	-			85	-												185	+	+-	1-		_	Γ.	
85	-	<b>!</b>	4-	1-	4	4	-		-	-			-	86	-							لنا	Ш					4-	1-	<del> </del>	-	-	<u> </u>	
86		1_	<del> </del> -	4-	4	4			-	-				87				Γ					لــا			-	37	4-	-	-		-		•
87		1_	<b> </b> -	4	4	_	_	_					1	88	-			Γ								<b> </b>	198	4-	+-	<del> -</del>		-	1	•
98		_	1	1	1	ᅴ		_	-		-		1-	69	-		_	Γ								<u> </u>	189	4-		<del> </del>	-	٠.	-	•
99 40	_	1_	1_	1	4	_	_		-	7		' <b>`</b> '	-	90		-		1	<b>1</b>		Γ	Γ				_	140	4	4-	1-	<del> </del> -		1-	-
40		1.	1	1_				_	_				-	81	٠	-	<u> </u>	-	1	1		Γ	П			L	141	1	4	4-		-	<del> </del>	-
41		Ŀ	7	Ŀ		ا_		_	Ŀ	_	]	ľ	-	1	1	1-		-		-	1	1-	П				142	1	1_	1-		-	-	-
(2)		Γ	]	Γ	J			_	Ŀ	Ŀ		١	-	92	-	-		1	1-	-	-	<del> </del>	П				143	ᆚ	1	<del> </del>		-	-	-
(2 48		1	$\Gamma$	Γ	brack I			L		_	<u></u>	l	-	93	<del> </del>	<del> </del>	-	1-	1-	1	1	1					144	1	1	1_	1_		1-	_
44	·		T	T	T				L	_	1		-	84			-	-	╁╌	1-	1-	1	1				145	$\int$	1	1	1	<b>}</b>	1-	_
45	-	1	1	17	1					1_	1_	<b>]</b> .	<b> </b>	95		-	-	<del> </del> -	+-	-	i-	1-	1	_		Γ.	146	J	1.	1_	1-	_	<del> -</del>	-
46	·	1	7	T	7					L	1_		-	96	-	1-	-	<del> </del> -	<del> </del> -	1-	1-	1-	1	-	1		147	,		_	1_	<u> </u> -	1-	-
47	_	7	7	1	7							`	1_	97		<del> </del>	-	1-	<del> </del> -	1-	-	1-	+	-	•		148	T	floor	Ŀ	1_		1-5	ŗ
48		1	+	1-	1	$\exists$	-		1			ļ ·	L.	88		<u> </u>	<u> </u> -	<del> </del>	<del> </del>	-	-	1-	+-	-	1	-	148	7	$\prod$	Ŀ	L	1	-	
48	-	1	1	1	7			Γ.	Γ		L	1	1	88		1_	<b> </b>	1	4-	├-	1-	+	1-	-		$\Gamma$	150		$\mathbb{I}$	_	Ŀ	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
		1	4	+-	-4-		_		1		1	•	1 1	100	1	ı	ı		t		1 .	1_	ـنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		•									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)